

原发性心肌病_心血管内科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/611/2021_2022__E5_8E_9F_E5_8F_91_E6_80_A7_E5_c22_611223.htm 原发性心肌病是一组发病缓慢、病因未明、以心脏增大为特点、最后发展为心力衰竭的心脏病。最初可无自觉不适，以后可在劳累时或轻度劳动时出现气急、心悸、胸闷、呼吸困难等症状。分为三型：
（1）充血型心肌病；以充血性心力衰竭的症状为主。
（2）梗阻型心肌病：病变特点是心肌肥厚；
（3）限制型心肌病：病变以心内膜及心内膜下心肌纤维化并增厚为主。X线检查、心电图检查、超声心动图检查等有助于诊断。本病的治疗有休息、营养等一般治疗，以及根据不同病型和病情采用多种药物综合治疗，如强心、利尿、纠正心律失常、改善心肌代谢、使用激素、肾上腺能阻滞剂等。个别病人可行手术。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com